(6) Japanese Patent Application Laid-Open No. 59-169125 (1984) and its corresponding United States Patent No. 4,571,486

(B) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-169125

Mnt. Cl.³
 H 01 L 21/26
 21/324

識別記号

庁内整理番号 6851-5F 6851-5F 砂公開 昭和59年(1984)9月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

砂半導体ウエハーの加熱方法

②特

ソ

願 昭58-42203

砂出

願 昭58(1983) 3月16日

⑩発 明 者

荒井徹治

横浜市緑区元石川町6409番地ウ

シオ電機株式会社内

⑫発 明 者 三村芳樹

横浜市緑区元石川町6409番地ウシオ電機株式会社内

⑪出 願 人 ウシオ電機株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番1号朝日東海ビル19階

⑪代 理 人 弁理士 大井正彦

明 細 🕯

1. 発明の名称

半導体ウェハーの加熱方法

2. 特許請求の範囲

1) 半導体ウエハーの加熱すべき領域及び加熱を必要としない領域の少なくとも一方に礎を設けることにより加熱すべき領域の表面の反射率よりも小さくし、その後半導体ウエハーに閃光を照射して加端することを特徴とする半導体ウエハーの加熱方法。

2) 膜が破化シリコンより成り、加熱すべき 領域上の膜厚が0.06~0.15 μm の範囲内であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の半導体ウエハーの加熱方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は半導体ウェハーの加熱方法に関するものである。

半導体ウエハー(以下単に「ウエハー」という。) は、集積回路、大規模集構回路などの半導体デバ

イヌを製作する場合における悲恨として用いられ る。このような半導体デパイスの製作においては、 その製作プロセス中に目的に応じて極々の加熱工 昼が必要とされる。この加熱工程としては、例え はイオン注入層の 結晶欠陥を回復させるためのア ニール工程、ウェハー中に含有せしめた不純物を 熱により拡散せしめる熱拡散工程、不純物の活性 化のための熱処理工程等があり、このうち例えば アニール工程においては、 従米 選気炉によりウエ ハーを加熱する方法が知られている。しかしたが ら成近幾子の高密度化が要求され、不納物分布の 微細化が必要とされることから、アニール時にお ける不納物の熱拡散及び再分布を無視することが できなくなり、とのためアニール時間は短時間で あることが要求されるようになつたが、 崔迅炉で は短時間加熱が困難である。

とれに対して最近レーザビーム或いは他子ビームを用いたアニール方法が開発され、この方法によれば短時間加強は可能であるが、州射ビームが単一皮投であるため、州射ビームの干渉作用が著

特問昭59-169125 (2)

しくこれによりウェハー製面に損傷が生ずること、 ビームを走査する場合には走査幅の境界部分における不連続性或いは不均一性の問題が生すること 等の問題点を有し、特に大面積のウェハーのアニ ールには不向きである。

このようなとから、現在閃光放 能灯よりの閃光照射によりウェハーをフェールする方法が検討されている。 閃光照射によれば短時間で所受光に異なることが可能であり、しかもの光は単一放展の光ではないため干が生じにないたのと、閃光はピームではないため、世でする必要がなりになって生産によって生ずる定在幅の境界部分における不連続性或いは不均一性の問題点を有さず、大面積のウェハーを加熱することができる等の利点を有している。

しかしながらウェハーの加熱処理においては加 構すべき部分を加熱することが必要であつて、加 糖を必要としない部分を加熱することは好ましく ないが、例えばアニール工程に付する前のウェハ ーの表面にはイオン任入庫、 皮化膜によるイオン

ハーのアニールに適用する場合の一実施例につい で説明する。

第1図は光源として用いる閃光放電灯の一例を示す説明図であり、1、1は一対の電板、2は對体であつて、例えば寸法の一例を挙げると、アーク長しは40mm、對体2の外径D1は8mm、對体2の外径D2は10mmである。

第2図は、第1図に示した構成の閃光放電灯の多数を用いて併成した加熱炉の一例を示し、この例にかいては、9本の閃光放電灯3が互に平行び近接した平面P1及びP2内にそれぞれ5本及び4本短階に並んでいわばチドリ状に配置され、これにより約50mx×40mx の閃光面光質3が形成されている。4は閃光面光質3の上方及び側方を設けたミラーであり、5は閃光面光質3から約10mm 個度下方に配置したいが、この試料台5におけるウェハー保持部にはヒーターが設けれる。4 はいて、このヒーターによりかが、この試料台れていて、このヒーターによりかに加熱される。

住人のためのマスク海など様々の海が形成されていて、油常部分によつて反射率が異なり、このため照射部即ち閃光の照射治波を規定したとしても設而の反射率の差異によつて各部分の到達温度が異なり、この結果必ずしも加減すべき部分が所定の温度に加熱されるとは限らず加熱を必要としたい部分が高温にさらされて損傷する場合がある等の問題がある。

本発明は以上の如き都僧に務いてなれたものであって、ウェハーの加熱すべき領域を選出したいできるとができる。とからようなというないというないのかない。そうないのかないのかないのかないのかないのかないのないのでは、半年ののからは、半年ののからは、半年ののからは、半年ののでは、からは、その後としない。というないのでは、その後というない。というないのは、その後というない。

以下図面によつて本発明をイオシ往入後のウエ

6は試料台5に保持されたウェハーである。

このウェハー 6 は 例えば第 3 図に示す状態のものである。 第 3 図にかいて、 6 0 は シリコン 基板、6 2 は シリコン 基板 6 0 の所定部分にイオン注入するために設けられた酸化シリコン より 成るマスク層である。 6 1 は シリコン 基板 6 0 の所定部分に生衆が、エネルギー 4 0 ke V 、 粒子数 5×10 lb 個/cm² でイオン注入 されたイオン注入層である。 シリコン 基板 6 0 の厚さは約 3 0 0~6 5 0 μm であり、イオン注入層 6 1 にかける結晶欠陥部分の架さは約 0.2~1.0 μm 程度であり、マスク層 6 2 の厚さは約 0.9 μm である。 このウェハー 6 にかいては、イオン 注入層 6 1 を除いた他の領域が加熱を必要としない領域である。

本発明の一実施例にかいては、上述の構成の加 熱炉を用いて上述のウェハー 6 に対し次のように してウェハー 6 を加熱してフニールを行なう。

即ち、先ず第4図に示すようにウェハー 6の表面全体に導さ約0.1 mmの酸化シリコンより茂る護

特開昭59-169125(3)

7を設ける。この應7を形成する方法としては従 来公知の海膜製造方法を用いることができる。

次に腹7を設けたクエハー6を第2図に示した 加触炉における試料台5のウエハー保持部に保持 せしめ、閃光照射に先立つて試料台5のヒーター によりウエハー6を温度約350℃程度にまで予備 的に加熱する。

ウエハー 6 の過度が約350 C程度となつた時点において関光面光察 S によりウエハー 6 の表面全体に関光を照射してウエハー 6 を加減する。この関光照射においては、ウエハー 6 の表面における服射強度は18.5シュール/cm²、照射時間(関光の½ 被高長におけるパルス時間幅をいう)は400マイクロ 秒の条件とされる。

以上のような方法でウエハー6の加熱を行なりわけであるが、一般に関光照射によるウエハーの加熱においては、関光照射条件とウエハーの物性とによりウエハーの表面の到達虚変が連論的に導き出されることが知られている。即ち平均反射率 Rを有するウエハーに、関光の12 皮高長における

任一定であり、 R(A)は、ウエハーの光学定数 (屆 折率、消疫係数等)、ウエハーの表面に腹がある 場合にはその腹の光学定数 (屈折率、消疫係数等) 及び膜の厚さにより定められる。

第5図は、ウェハーがシリコンより成り、このウェハーの表面上に酸化シリコン膜を設けた場合の酸化シリコン膜の厚さと平均反射器Rとの関係を示す曲線図であり、この図から明らかなように酸化シリコン膜の厚さが約0.06~0.15μmの範囲内では平均反射器Rが比較的小さく、厚さが0.15μm 以上では厚さが変わつても平均反射器Rはあまり変動せず略 0.3 1である。

とのような埋論的背景のもとにおいて、上記突 施例の方法によれば、ウェハー 6 の加熱すべき領 被即ちイオン注入勝 61 の袋面には厚さ 0.1 μmの 酸化シリコンより成る膜 7 が設けられて い る た め、第 5 図の曲線図から求められるように、加熱 すべき領域の 安面の反射率が約0.2 6となる。一方 加熱を必要としない領域即ちマスク層 6 2 が設け られている領域においては、マスク層 6 2 が酸化 バルス時間幅 t (マイクロ砂)及びウェハーの表演における照射強度 E (ジュール/cm²)の関光を照射すると、バルス時間幅 t が略 5 0マイクロ砂以上である場合には、ウェハーの表面の到達温度 T (C) は近似的に下記式(1)で表わされる。

$$T = a \cdot (1 - R) \cdot E \cdot t^b + TA - (1)$$

との式(1) にかいて、 a 及びりはウエハーを構成する物質の熱伝導率、密度、比熱等によつて定まる定数であり、ウエハーがシリコンより成る場合には、 a は約540、b は約 - 0.37である。(1-R)・E はウエハーに吸収された単位面積当たりのエネルギーである。TA は予備加熱した場合の予備加熱度である。平均反射率 R は下記式(2) によって定義されるものである。

$$R = \frac{\int \mathbf{I}(\lambda) R(\lambda) d\lambda}{\int \mathbf{I}(\lambda) d\lambda}$$
(2)

この式(2)において、I(A)は改長 A における 内光 強度を表わし、R(A)は改長 A における 反射率を表 わす。ウエハー加熱用の内光の場合には I(A)はほ

シリコンより成りその厚さが 0.9 ×mであり、さら にこのマスク暦 62 上には厚さ 0.1 μm の機化シリ コンより成る膜1が設けられているのでこの領域 における酸化シリコンの厚さは合計 1.0 Am となり、 同じく第5図の曲線図から求められるように、加 然を必要としない領域の表面の反射率が約0.31と たる。従つて加熱すべき 領域の表面の反射率が加 熟を必要としない領域の表面の反射率よりも小さ くをり、との結果顔記式(1)から温解されるように 加熱すべき領域の到邊温度が加熱を必要としない 領域の到達温度よりも高くなり、加熱すべき領域 を選択的に別熱するととができると共に、加熱を 必要としない譲坡の過熱を防止するととができ、 若局 ウエハー の良好 左アニールを 産成することが できると共にウエハーの通絡による損傷を防止す ることができる。

因みに、上記実施例におけるウェハー6の表面の到達温度を前記式(i)に基いて計算すると、 加熱 ・ナベき領域の到達温度 T1 は、

 $T 1 = 540 \times (1 - 0.26) \times 185 \times 400^{-0.37} + 350 = 1155 (C)$

加熱を必要としない領域の釧邊温度T2は、。

T2=540×(I-031)×18.5×400^{-0.37}+350=1101 (C) となり、良好なアニールを選成することができしかも加熱を必要としない領域の過熱を防止することができ、実際に加熱処理後において加強を必要としない領域を調べたところ損傷はみられなかつた。

一方比較テストとして成了を放けない他は上記 実施例と同様にして加熱を行なつたところ、イオン庄入層 61 は竭出しており、このイオン注入機 61 の反射率は0.43と大きく、加熱すべき領域の 到達温度 T1 は

T1=540×(1-043)×18.5×400^{-0.37}+350=970 (C) 加熱を必要としない領域の到達温度 T2 は

T2=540×(1-031)×185×400⁻⁰³⁷+350=1101(で) となり、加熱すべき領域の到達臨度 T1 が加熱を必要としない領域の到達臨度 T2 よりも低くなつ て良好なアニールを達成することができ なっか つた。

これに対して、閃光面光源Sを調整して服射強

領域の表面の反射率が加熱を必要としない領域の表面の反射率が加熱を必要としない。膜7の形成でなるので、膜7の形成であることがである。そしているので必要となる。そしているので必要とである。 大の服射強度を小さくすることができる。 灯の使用野命を長くすることができる。

以上本発明の一実施例について説明したが本発明にかいては種々変更が可能である。例えば膜7の材質としては、敷化シリコンの他、 留化シリコンの他、 留かる SiO2 より成るガラス)、 PSG(P2O5を 8 多含有する SiO2 より成るガラス)、 アルミニウム等を用いて視いましたの場合にも酸化シリコンの場合とどれてして別路を変えることができる。 そして異7はウェハーの加熱すしないは収集とのみ酸けてもよりにしているようには、成いは大く、 砂酸と加熱を必要としない領域の過去にそれ 異なる噂さのものを設けてもよく、何れの場合に

既見を24シュール/cm² に高くした他は上述の比較 テストと同様にして加熱を行なつたところ、加熱 すべき領域の到達温度 T1は

T 1= 540×(1-0.43)×24×400^{-0.37}+350=1155(C) 加熱を必要としない領域の到達温度 T 2 は

T 2=540×(1-0.31)×24×400^{-0.37}+350=1324(C)
となり、イオン住入 № 61 のアニールは行なうことができたが、加減を必要としたい領域が 大幅に 過熱されて新たな結晶欠陥、クラックなどの損傷 が発生しウェハーは実用に供し得ないものとなっ

以上の実施例によれば次のような効果を併せて得ることができる。 即ち、ウエハーとして、ションより成り加熱を必要としたい領域上に厚けると ひとしたい領域上に厚けると のののない は 7 の対像として 鍛化 シリコンを選択し、 その厚さを 0.0 6~0.15 μm の範囲内即ち 0.1μm としているので、 第 5 凶 ¼ 不 5 世 に と は の の で、 第 5 凶 ¼ 不 1 た 出 線 図 から も 埋 解 されるように、 加 熱 すべき

おいても膜 7 を設けることにより加熱すべき領域 の表面の反射率が加熱を必要としない領域の表面 の反射署よりも小さくなることが必要である。

以上本発明の一実施例をウエハーのイオン 紀久 脳を アニールする 場合の一例について 説明したが、 本発 明方法は、ウェハー の他の加 熱処理において も適用することができる。

以上のように本発明は、半導体ウェハーの加熱すべき領域及び加熱を必要としない領域の少なくとも一方に膜を設けることにより加熱すべき領域の表面の反射率を加熱を必要としない領域の表面の反射率よりも小さくし、その後半導体ウェハーに関光を照射して加熱することを特徴とすることができる半導体ウェハーの加熱方法を提供することができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は閃光放電灯の一例を示す説明用断道図、

特開始59-169125(5)

第1图

D2

1 … 電板 3 … 閃光放電灯

S … 閃光面光源

4 … ミラー

5 … 試料台

2 … 到体

6 … ウェハー

60 … シリコン基板

61 … イオン注入層

7 … 膜

Z, ,

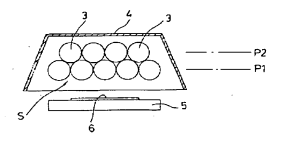
代理人 弁理士

第2回は閃光放電灯を用いた加熱炉の一例を示す

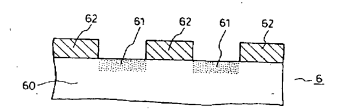
説明用断面図、第3図はウェハーの一例を示す説 明用断面図、第4図はウェハーの表面に感を設け、 た状態を示す説明用断面図、第5図は酸化シリコ

ンの膜厚と平均反射率との関係を示す曲線図であ

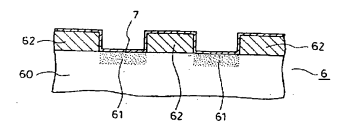




第3図



第4図



第5図

